

U



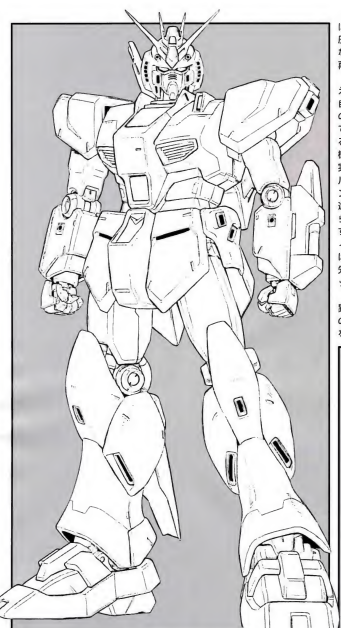




地球連邦軍

ニュータイプ専用モビルスーツ RX-93「ニューガンダム」 1/100 スケール マスターグレードモデル

BAN DAI



RX-93 vgundam

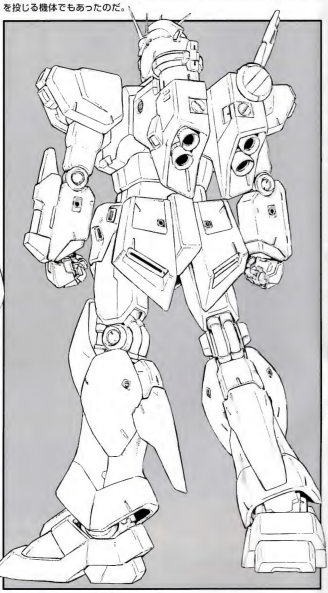
U.C.0092年。グリブス戦争以来行方をくらましていたシャア・アズナブルが再び歴史の表舞台に姿をあらわした。彼が統率する新生ネオ・ジオンは、地球連邦軍に対し攻撃を示唆。続いて難民収容コロニーとして改装されたスウィート・ウォーターを艦隊で占拠した。この一連の"有事"は唐突に見えるものの、水面下では数カ月前から囁かれていた、いわば予見された"状況"であった。ジャミトフのティターンズとハマーンのネオ・ジオンが倒れた後、エゥーゴは連邦軍の実権を掌握するものの、指導者であるブレックスは既に亡く、彼が後継者に指名したクワトロことシャアも、グリブス2を巡る攻防で消息不明となり、その指標を失っていたのである。かくして、エゥーゴの志は組織の中に埋没していった。つまり、地球圏は旧態依然としたままであったのである。そんな状況の中、かつての旧公国軍残党や反地球連邦勢力の水面下での再編が進行しており、その中核を担っていたのが、ジオンの忘れ形見であるキャスバル・レム・ダイクンことシャア・アズナブルだったのである。

U.C.0089年。第一次ネオ・ジオン戦争終結後、連邦政府はスペースノイド寄りのコロニーなどに対し経済制裁等の引き締め策強化を実施した。その結果、反地球連邦組織の活動が活発化したため、翌0090年3月21日、連邦軍

は外郭新興部隊ロンド・ベル隊を設立し、各地で頻発するテロや破壊活動の鎮圧、捜索および摘発に当たらせていた。そして、"シャアの復活"が現実のものとなった時点で、ロンド・ベルは「シャアの反乱」に対処するための実戦部隊として再編されることとなったのである。

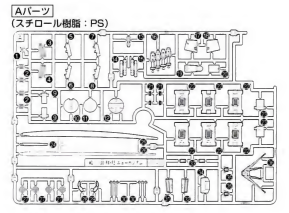
RX-93 ν (ニュー)ガンダムは、再編後のロンド・ベル隊のフラッグシップとい えるMSであり、一年戦争でRX-78ガンダムを駆り勇名を馳せたアムロ・レイが 自ら設計した機体である。基礎設計は歴代の"ガンダムタイプ"を参考とし、そ の平均値に技術進展によるアップデートが施されている。また、画期的な新素材 である"サイコ・フレーム"と攻防一体のビット兵器"フィン・ファンネル"を装備す るガンダムタイプ初のフルスペックNT(ニュータイプ)専用機でもある。 機体は、AE(アナハイム・エレクトロニクス)のフォン・ブラウン工場で建造され、 実質3ヶ月という短期間で当時最強の機体として完成した。これは、ムーバブ ル・フレームの工業製品およびテクノロジーとしての成熟と、AEや連邦軍のエ ンジニアの不眠不休の努力の賜物であり、また、アムロ自身によるMSへの深い 造詣によるものであると言える。 υ ガンダムは、NT能力を持つエンジニアが自 するまでの期間、アムロはZ系の量産を指標とするバリエーション機のリ・ガズ ィに搭乗していたが、その経験も設計に援用されている。Z系の機体の基礎設計 は、コピーが容易で堅牢な構造を持つが、その反面、操作は非常にデリケートで、 先鋭的な挙動を示す傾向にあるという。その意味でvガンダムはとてもベーシ ックな機体であり、連邦系MSの原点に立ち帰ったMSであるとも言える。

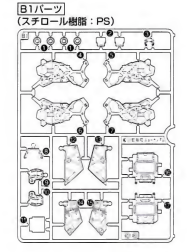
グリブス戦争以降のMSは、異業種の参入や新技術の爆発的な進化に伴って、 異なるコンセブトの融合が過剰に計られる傾向があり、スペックは向上したもの の、バランスを欠いた機体が多く輩出していた。 *v*ガンダムは、その傾向に一石 を投じる機体でもあったのだ。

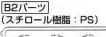


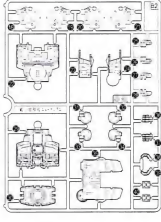
Conceptual illustration: Hajime-Katoki

パーツリスト

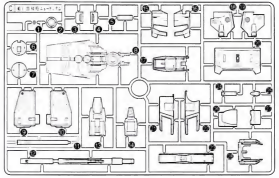




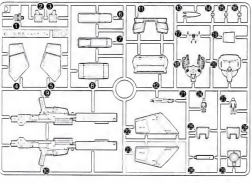


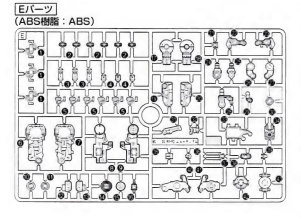






ロバーツ (スチロール樹脂: PS)

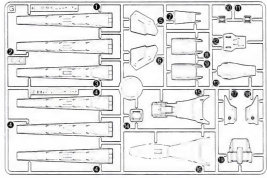




Eパーツ (ABS樹脂: ABS) and a

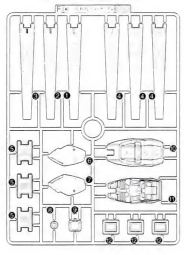
OŎ

Gパーツ (× 2) (スチロール樹脂:PS)

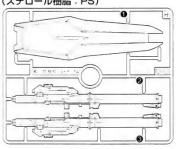


IIパーツ (ポリエチレン: PE) Ď. 000 000

I2パーツ (スチロール樹脂: PS) Fパーツ (× 2) (スチロール樹脂: PS)



Hパーツ _____ (スチロール樹脂: PS)



1 DC



カラーシール……1枚 マーキングシール…1枚 ガンダムデカール…1枚 ビス……12個+1個 メッシュパイプ……1本

《お買い上げのお客様へ》部品をこわしたり、なくした時は、「部品注文カード」に必 要な部品の記号/番号/数量をはっきり書いて切り取り、郵便局で定額小為替をお買 い求めいただき、封書(裏面に必ず、お客様のお名前、年齢、ご住所を明記してください。) にて下記までお申し込みください。代金は、料金表通りです。為替証書は無記入(白紙) で同封してください。なお、部品の形状・重量で郵送料に過不足が生じるときがあります。 部品発送の際に表記額を超える時は不足分を請求、表記額以下の時には残額をお返し いたします。もし部品に不良品がございましたら、その部品を切り取り、商品名を書いて、 下記まで封書にてお送りください。良品と交換させていただきます。

■申し込み先 (株)バンダイ静岡相談センター 〒424-8735 静岡県清水市西久保305 TEL0543-65-5315

(料金表)●部品代は1個の料金です。

| 部品番号 | DC | その他の部品 |
|------|-------|--------|
| 部品代 | 各100円 | 各40円 |
| 郵送料 | 120円 | 120円 |

For Japanese use only.

部品注文カード

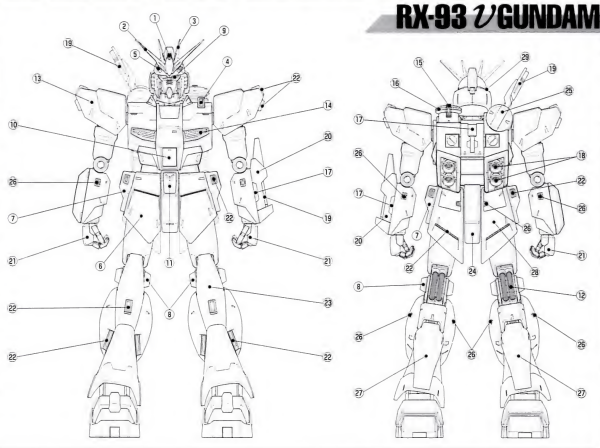
78212-5000 1/100SCALE MGシリーズ

RX-93 ニューガンダム

必要な部品の記号・番号・数量をかく

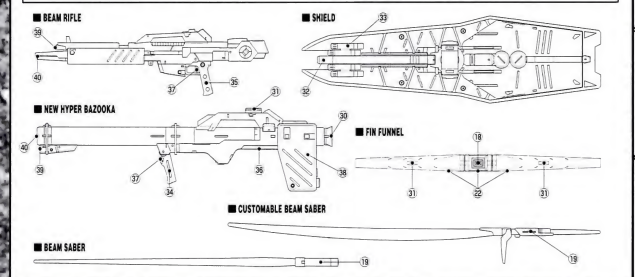
●注文された理由(○で囲む)(こわした・なくした)

部品の注文は「定額小為替」でお願い いたします。 '00.12





同月12日にラー・カイラムにおいてフィン・ファンネルの実装と最終調整を行った直後の状態のものです。



⚠ 注 意

必ずお読みください

- ●この商品の対象年齢は15才以上です。〈鋭い部品がありますので、安全上15才未満には適しません。〉
- ●小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。
- ●ビニール袋を頭から被ったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。
- 小さなお子様のいるご家庭では、お子様の手の届かないところへ保管し、お子様には絶対に与えないでください。
- ●接着剤を使用する時は、接着剤の注意をよく読んでご使用ください。

※このキットの組み立てには+(プラス)ドライバーを使いますので別にご用意ください。

〈組み立てる時の注意〉

- ●組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- ●部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りま しょう。切り取った後のクズは捨ててください。
- ●部品の加工の際の刃物、工具、塗料、接着剤などのご使用 にあたっては、それぞれの取扱説明書をよく読んで正しく 使用してください。
- ●部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもあり ますが、気をつけて組み立ててください。
- ●塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

















ルの番号

反対側に取り付ける パーツ

両側に同じパーツを 取り付ける

ビスの締めすぎに注意











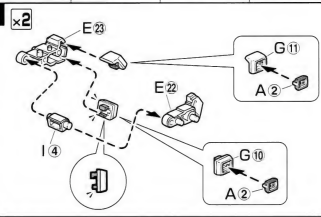


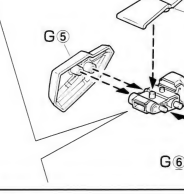


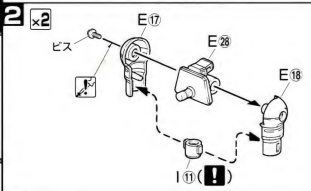
数値に合わせて 回転させます

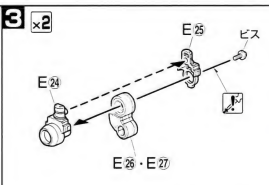
どちらかを選んで 取り付ける

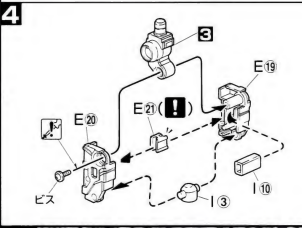
反対側も同じように 動かします

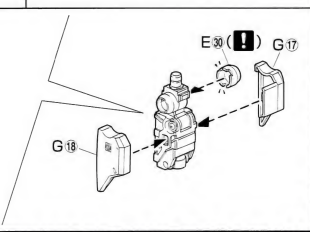












BODY UNIT

RX-93 υ ガンダムのボディユニット は、RX-78ガンダムの基本構造を踏襲

し、大型化した機体とのバランスを考えた上で、サイコミュデバイスなどの附 帯機能を盛り込み、併せて装甲材の強化などを行っている。

RX-93のボディには、Z系の機体の部材も採用されていて、センサー類などはAE が独自に開発したバイオ・センサーやインコムデバイスのスピンオフ技術なども援用 されている。基本的にはワンオフを前提とした機体ではあったが、AEおよび連邦軍 の兵站局などにも配慮し、後の量産化も可能な設計が施されている。そうすること で漸く、RX-93という制式番号と開発費を捻出することができたのである。サイコ ミュ装備以外の物はほとんど軍の規格品か、それに準じた調達容易な資材や試料が 多く使用されている。特に、新規に採用されたサイコ・フレームは、サイコミュの機能 を持つコンピュータチップを金属粒子のレベルで鋳込んだMS用の部材で、サイコミ ュ装備の大幅な小型化に貢献している。







ARM UNIT

RX-93の腕部は、他の量産型MSと基本構造が 同一のムーバブル・フレームが使用されている。

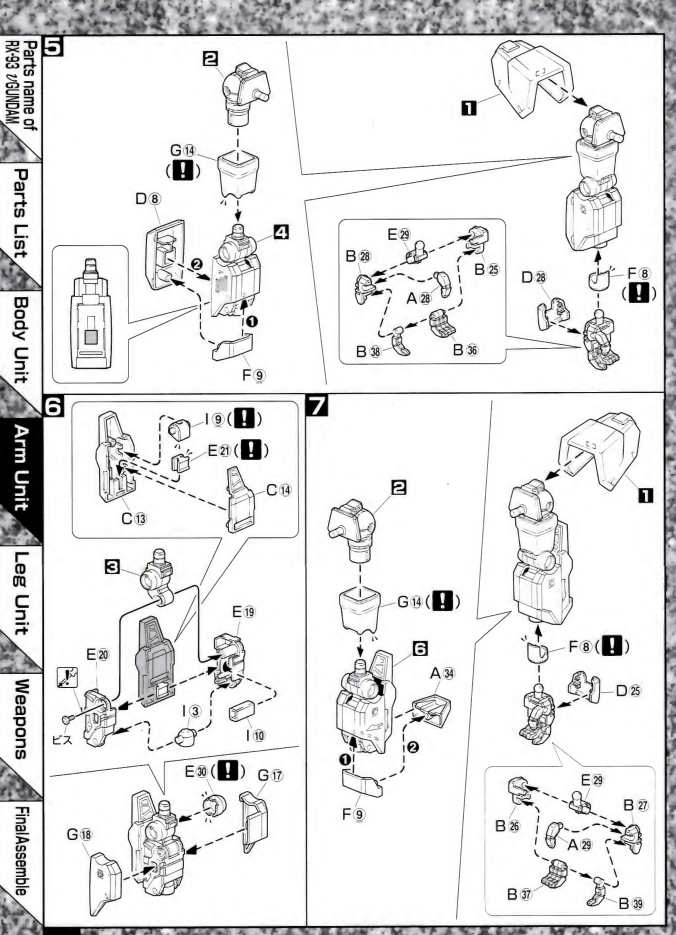
ただし、デザインそのものや消耗品以外の部材、ケーブルなどは、標準的な規格品 を超える選りすぐりが供給されている。

 ν ガンダムの設計に際しアムロが心掛けたのは、まず信頼性と耐久性が高いことと、戦闘 が長期化した場合に備え、メインテナンスやアップデートが容易なように、可能な限り規 格品を使用し、各部をユニット化することであった。そのためには、グリブス戦争以来 の実績を持つムーバブル・フレーム構造は都合が良かったが、アムロはさらに、各デバイ スそのものの交換なども容易な改装を施していた。簡単に言えば、必要なスペックを達成 するために機体が大型化してしまうことを逆手にとり、内部構造に余裕を持たせていたの である。そのため、内装火器は極力省略し、同時に機体の軽量化を計っていたのである。 この構造は、ロールアウト直後の戦闘そのものをトライアルとして得られたデータのフィード バックを可能とし、また、サイコミュデバイスのサイコ・フレームとの置換にも有利に働い も安定しており、万一、敵MSとのマニピュレーターによる打突戦を経過した後でも、その《 機能には全く支障がないだろうと言われるほどの信頼性を獲得している。

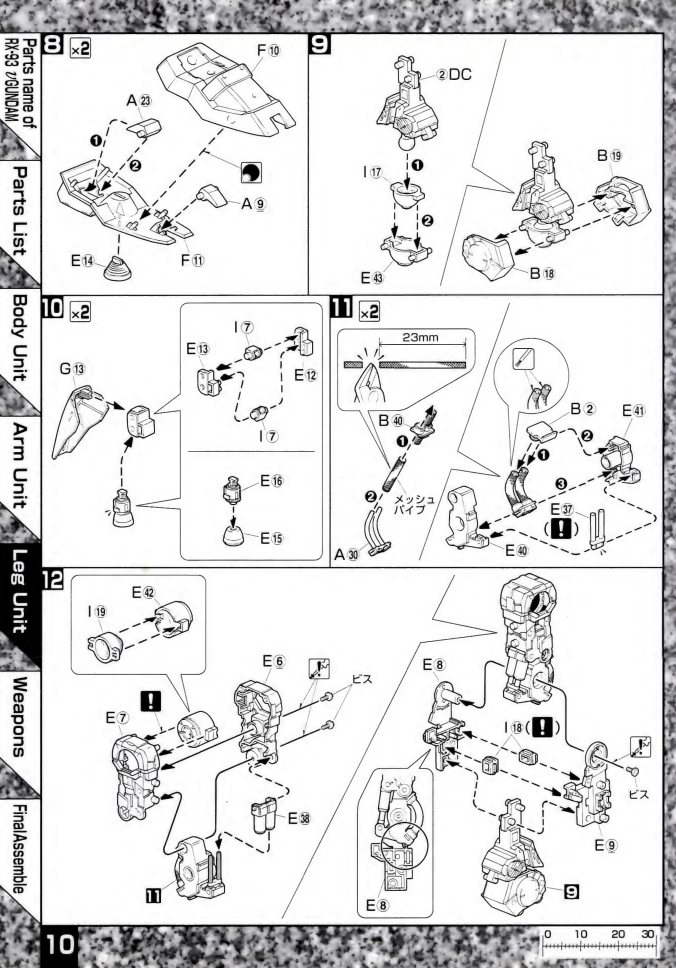
LEG UNIT

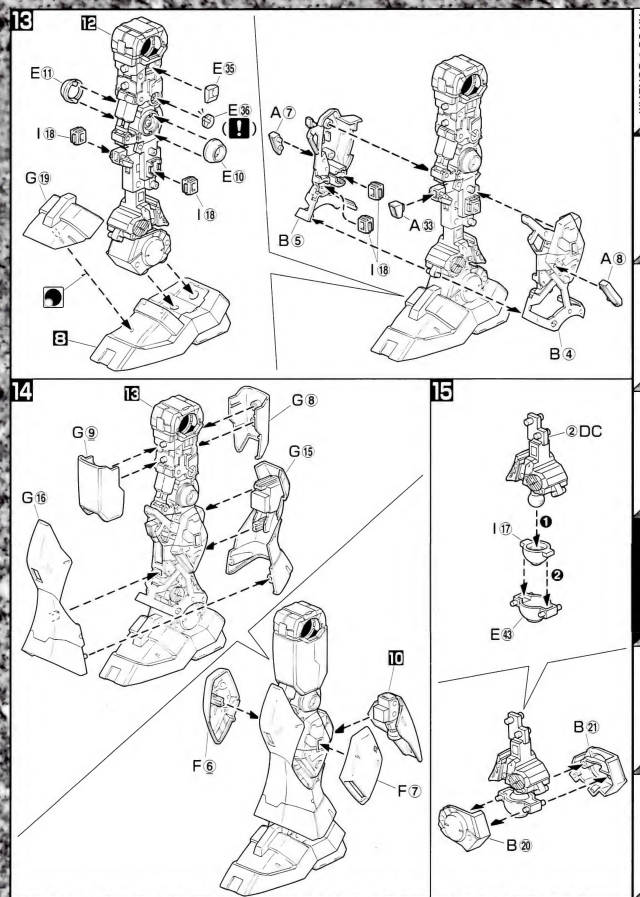
空間戦闘用MSの脚部は、 基本的に巨大なベクタードノ ズルとして機能するが、拠点 攻略や防衛、上陸任務や母艦 へのランディングなど、歩行脚 としての脚部は依然として不可 欠な装備なのである。

腕部と同様、υガンダムの脚部は非常に ベーシックな設計が施されており、ふくらは ぎ部分の追加バーニアも、RX-78の設計 案に盛り込まれていた機構であり、無重 量空間のみならず機体の機動性を向上 させる。特に、フィン・ファンネルを装 備した場合、戦況によっては機体の慣性重心 が頻繁に移動してしまうため、複数の高出力スラ スターの装備は不可欠であった。無論、フィン・ファン ネルは、背部のターレットに装備されている状態で









FIGHT'S ON

Documentary Photographs

MOBILE SUIT DECK

U.C.0093年2月27日。ネオ・ジオン総帥シャア・アズナブルは、インタビュー番組内で事実上の宣戦布告を行い、同年3月4日、電撃的な作戦で5th (フィフス)ルナを連邦軍本部所在地であるチベットのラサに激突させ、甚大な被害を地球にもたらした。カラバでの活動を経て"現場"に復帰していたアムロ・レイは、良くも悪くもシャアの最大の理解者であり、連邦政府とのシャアの交渉そのものが偽装であることを見抜いていた。同月6日、フォン・ブラウンエ場から直接出撃したアガンダムは、戦闘終了後、ロンド・ベル隊の旗艦ラー・カイラムに収容され、遅れてロールアウトした最強兵器"フィン・ファンネル"との最終調整を開始した。

KIDDING

宇宙世紀0093年3月12日。連邦政府はシャアの計略にはまり、アクシズを強奪されてしまった。シャアは地上に住むすべての人を虐殺する「地球寒冷化作戦」の最後のステップを踏み出したのだ。アクシズへ急ぐロンド・ベル隊の前に、ギュネイ・ガスのヤクト・ドーガが、そして、クェス・エア(クェス・バラヤ)が駆るα・アジールが立ちはだかる。「子供につきあっていられるか!」シャアとの決痛にのぞむアムロにとって、ギュネイの嫉妬ヤクェスの思い込みは、ひどく煩わしいものだった。「なんでさッ!」なおもクェスは違いすがる……。





A SWORD BATTLE

ロンド・ベル隊の抗戦も虚しく、アクシズは地球落着のコースに乗ってしまった。あと数時間もすれば、有史以来最大の質量弾が地球環境を破壊し、人類は居住不能となるだろう。アムロは アガンダムを駆り、サザビーのシャアと最後の戦いに臨む。地球への落着軌道を逸らすため、アクシズの分断を図るブライトは、工作隊を率いてアクシズに上陸する。その頃、アカンダムとサザビーは、アクシズの表面で激しく切り結んでいた。「俺は貴様のように絶望してもいなければ急ぎすぎもしない!!」その戦いは、すでに人類の平和や正義のための戦いではなく、ひとつの運命を巡る男と男の戦いとなっていた。そして……。

MARKING

BACK PACK WEAPONS





機体各部をリアルに再現するナンバー表記、注意書き等のマーキングシールをセット。エンブレム等のマーキングを要望の高いガンダムデカールで再現しました。



PAINTING

●このキットをよりリアルに塗装したい方は、グンゼ産業より発売のガンダム カラー (MG 「ニューガンダム」 用、その他カラーセット) をお使いください。

本体などの塗装色。 ホワイト(100%) ⇒またはガンダムカラー ホワイト5

胸部などの塗装色。

ミッドナイトブルー(60%)+コバルトブルー(30%)+ブルー(10%) 。またはガンダムカラー ブルー14

関節などの塗装色。 ニュートラルグレー (80%) +ネービーブルー (10%) +ブルー (5%)+バーブル (5%)

本体ダクト・スラスターなどの塗装色。 イエロー (70%) +オレンジイエロー (30%) 。またはガンダムカラー イエロー2

コクピットハッチなどの塗装色。 モンザレッド (100%)

センサー類の塗装色。 蛍光グリーン (100%)





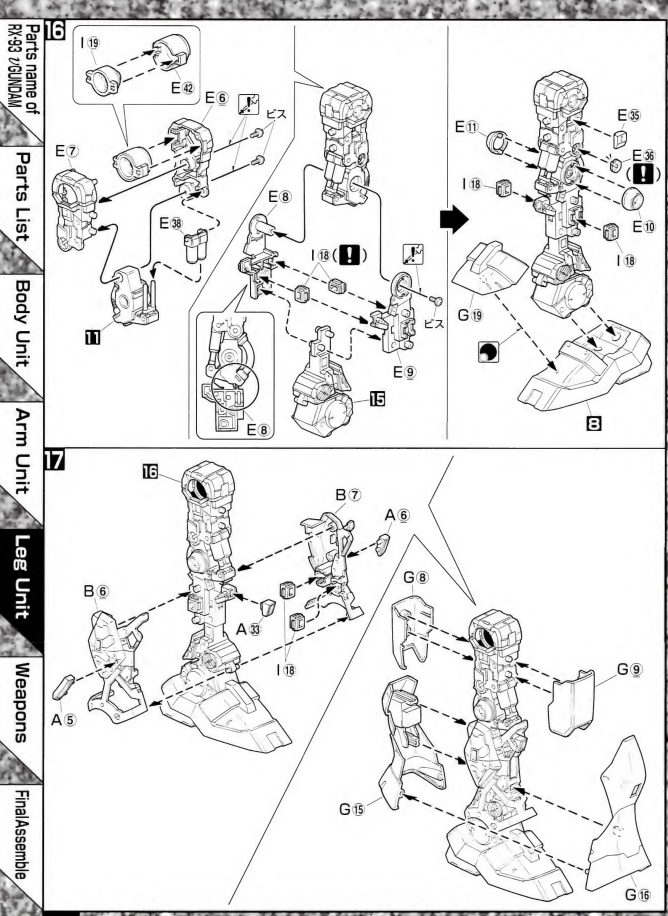


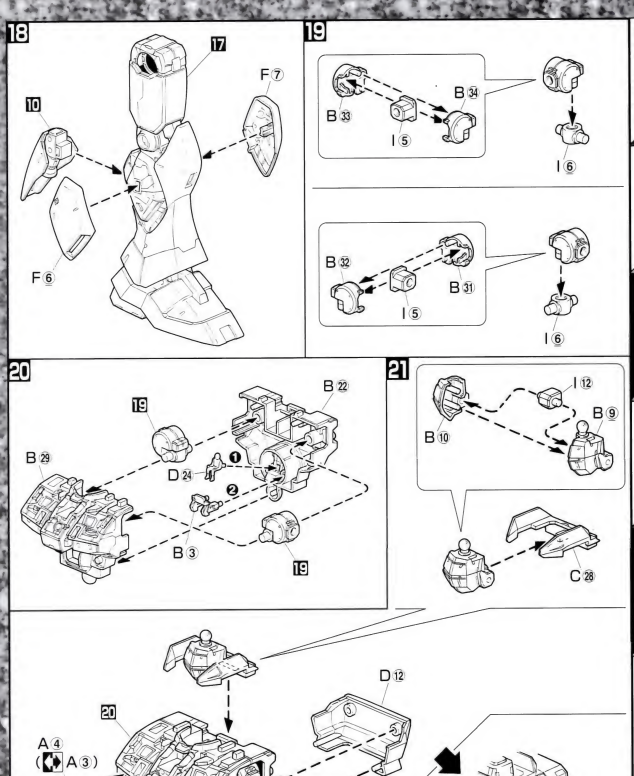


6枚のフィン・ファンネルは設定通り に脱着、変形が可能。

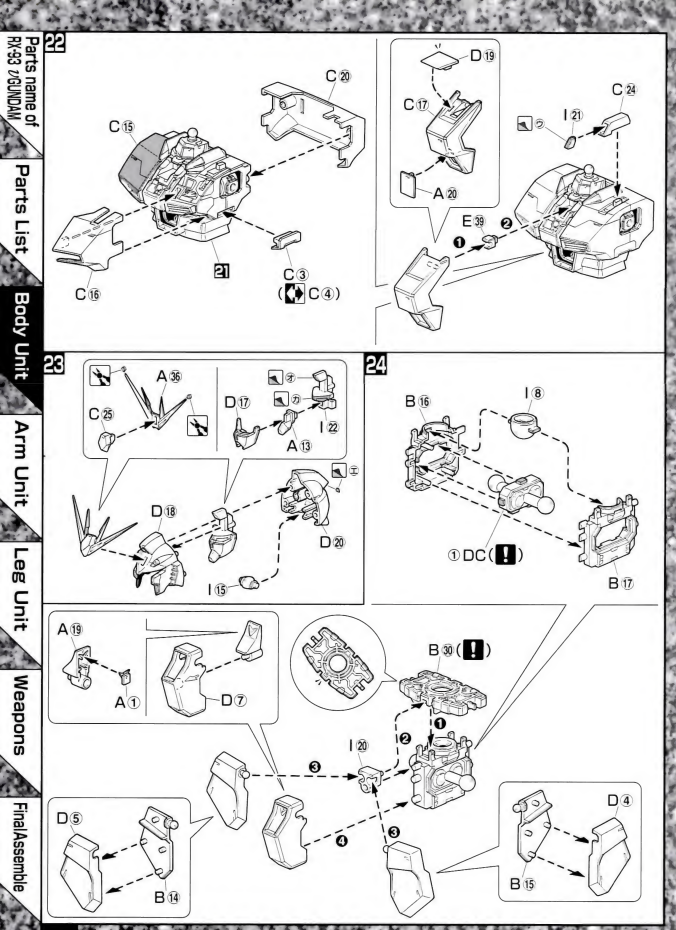


腕部、脚部の装甲は、脱着可能。フレー ム、シリンダー等の内部メカニックを 精密に表現。



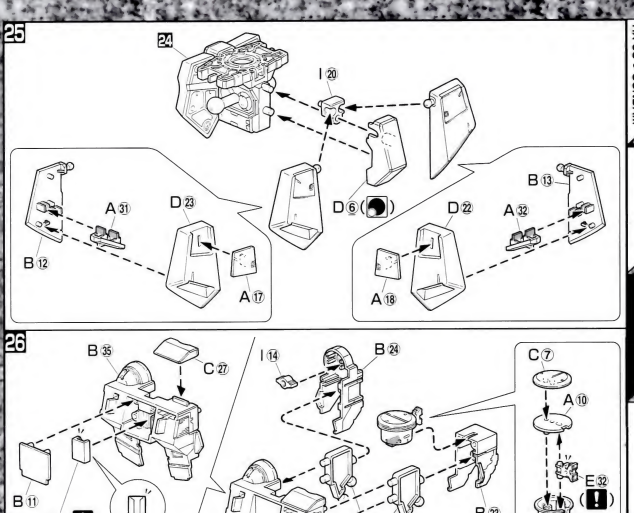


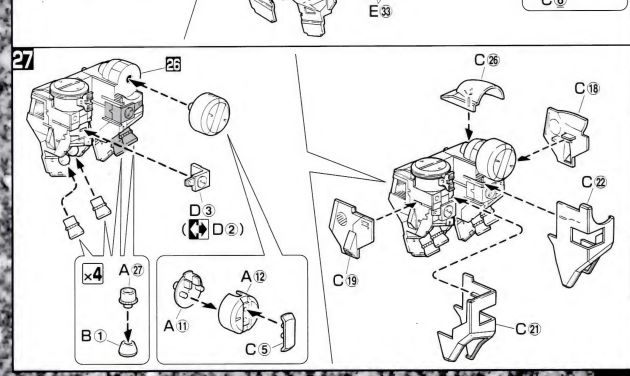
DI

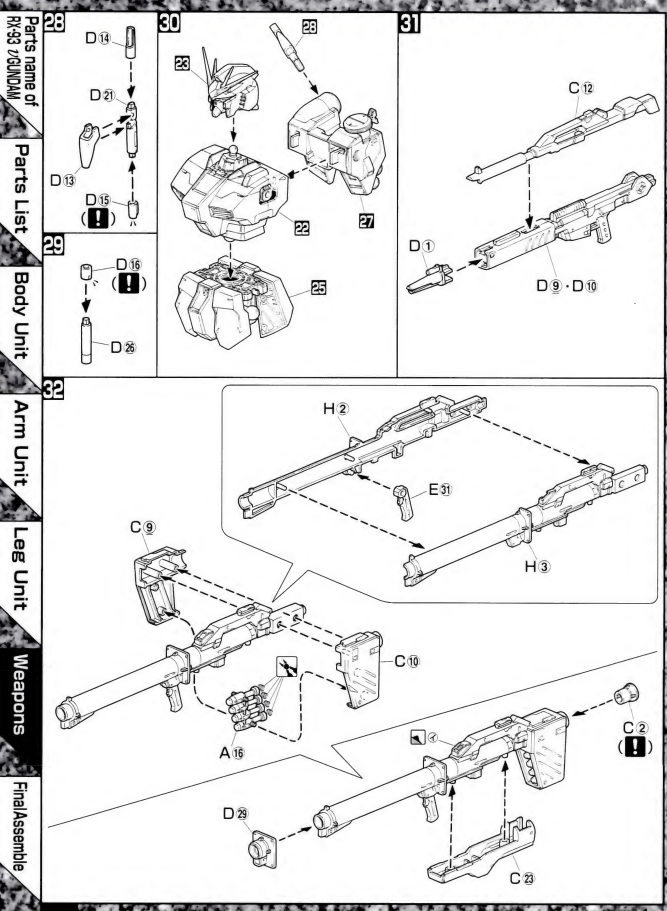


B 23

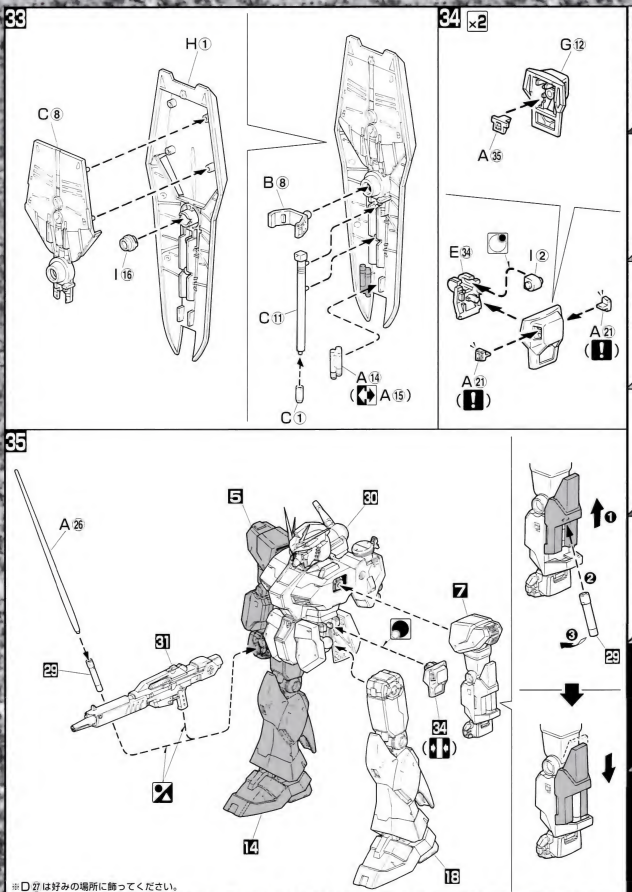
C6

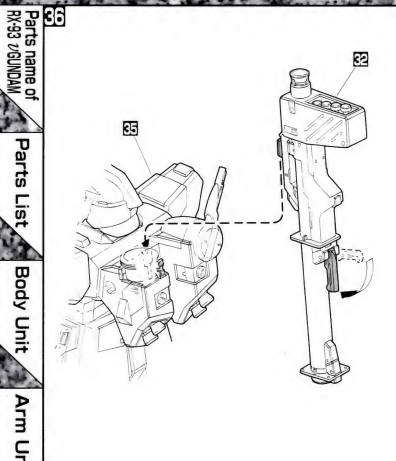


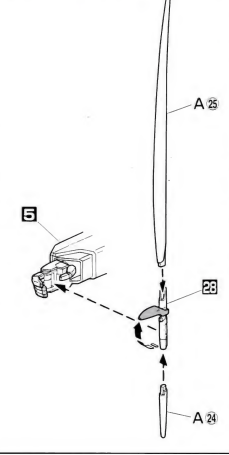


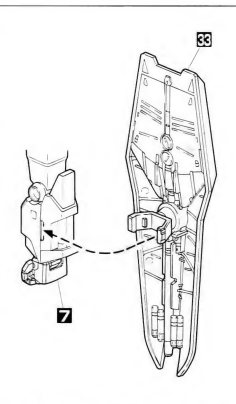


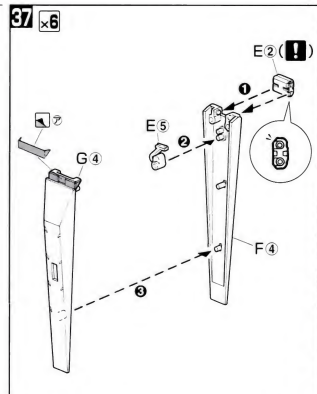
Weapons

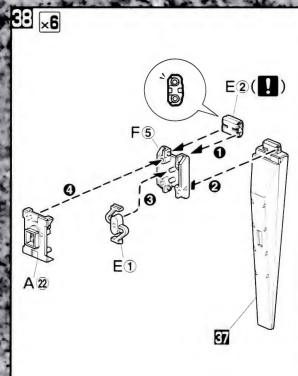


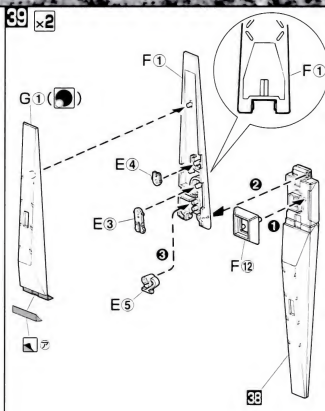


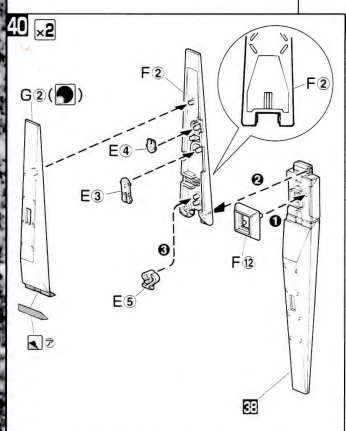


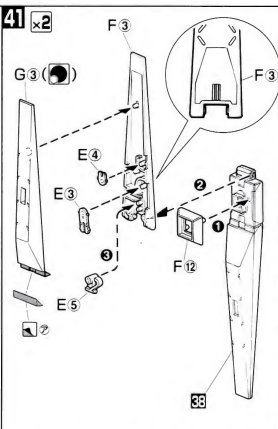


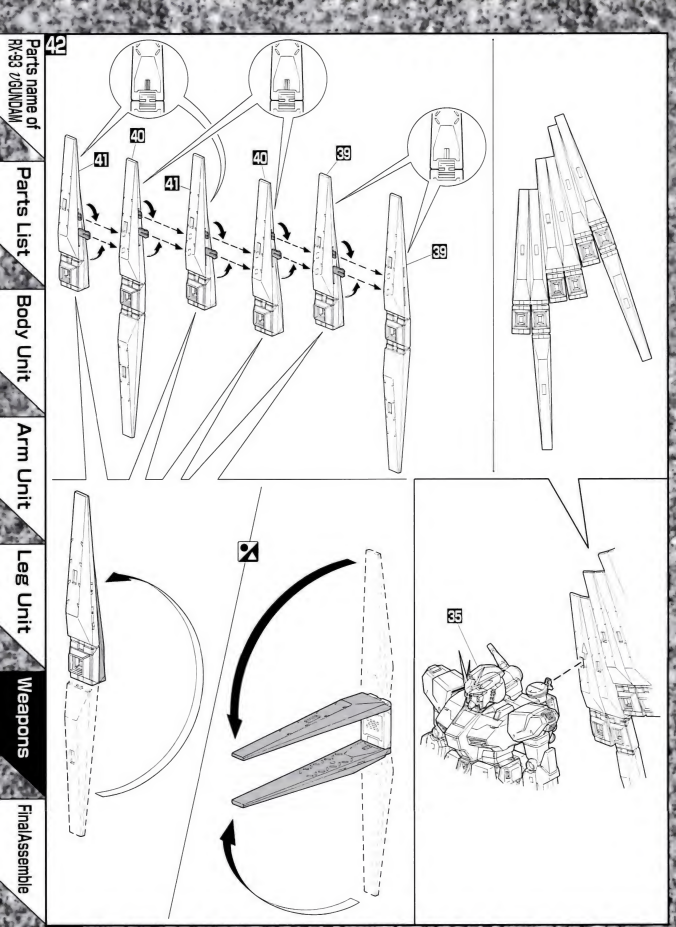


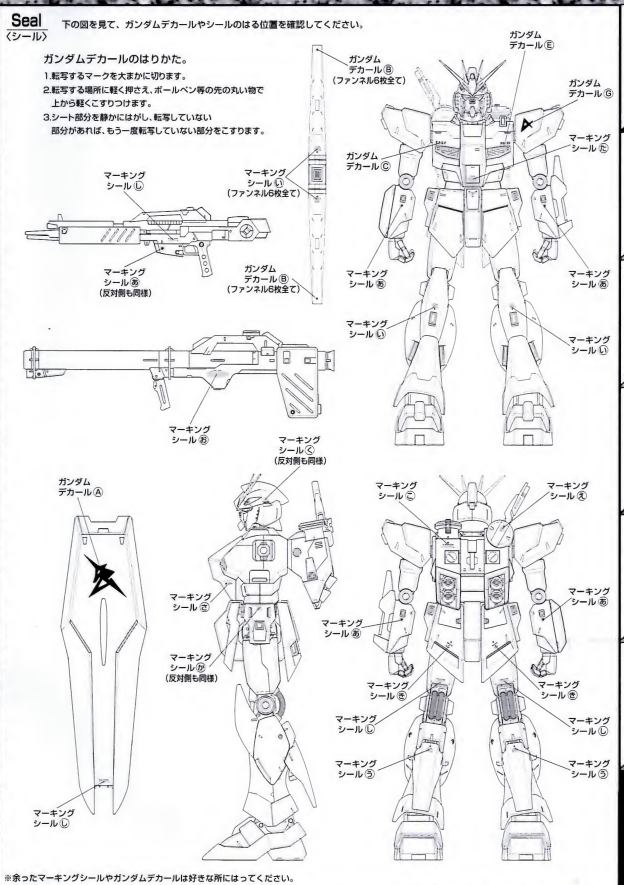
















地球連邦軍 ニュータイプ専用モビルスーツ RX-93「ニューガンダム」 1/100 スケール マスターグレードモデル RX-93 vGUNDAM